

Малоинвазивные методы сохранения зубов

д.м.н профессор Рыжова И.П.

к.м.н Погосян Н.М.

к.м.н Фролов А.М.

Актуальность

Удаление зубов в центральном отделе верхней и нижней челюсти всегда сопровождается значительной степенью атрофии костной ткани, связанное с анатомическим строением вестибулярной стенки, а так же естественной убылью костной ткани спустя 3-6 месяцев после удаления .

В связи с этим большинство стоматологов сталкиваются с нарушением эстетики во фронтальном отделе, которое трудно устраняется даже при проведении серии костных и мягкотканых аугментаций

Актуальность

В данной презентации будет рассмотрен клинический случай пациентки демонстрирующий сохранение сильно разрушенных зубов в комплексной тотальной реабилитации .

В основе данного клинического случая, лежит демонстрация возможностей метода ТМС (Tissue Master Concept)-экструзионная терапия сильно разрушенных зубов . Данный малоинвазивный метод позволяет сохранить не только собственные ткани сильно разрушенных зубов , но и структуру костной ткани и мягких тканей.

Клинический случай

В клинику обратилась пациентка с жалобой на подвижность мостовидного протеза, установленного примерно 10 лет назад.



После снятия мостовидного протеза , объективный осмотр продемонстрировал субгингивальные дефекты опорных зубов 11 и 22, отсутствие зуба 21 .



- Было принято решение провести экструзию зубов 11, 22. Имплантацию в области отсутствующего зуба 21 .
- Восстановление зубов верхней и нижней челюсти ортопедическими конструкциями с коррекцией высоты и положения зубов .
- На промежуточном этапе ортопедического лечения зубы были восстановлены временными пластмассовыми коронками, изготовленными непрямым методом из РММА
- Постоянные ортопедические конструкции представляли собой коронки из диоксида циркония с керамической облицовкой.











